Issue	Classification

_	Application No.	Applicant(s)	
ion	09/996,345	HANSON ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	MICHAEL L. SHIPPEN	1621	

1 188111 8811	J			МІС	MICHAEL L. SHIPPEN 1621												
	ISSUE CLASSIFICATION																
	ORIGINAL			CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCL	ASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
560	13		57	J 2	25	31	5	31	7	357	7	365	- 3	74	37	'ዖ	
***************************************	NAL CLASSIFIC	CATION	570		100	42		439	Ø	471		178		184	48		
1071	72/	5-7		רוֹה	58		590	M	601		608		,16	/ 1			
CO 7 C	<u> 303/</u>	ייט	3/	7	#1(===)/.	20	D	) 1.	<i>)</i>	<i>601</i>		000	· ·	, 10			
	/																
	1																
	1																
<del></del>					MI	CHAEL	LSH	IPPEN			T	otal C	laims	Allow	ed: ,		
(Assi	stant Examiner	r) (Da	ate)		Pi	IMARY	EXAN	AINER							1	<i>J</i>	
						GROU	JP 12(	% 2	.(				O.G. Claim(	<b>'ε\</b>		.G. t Fig.	
(Legal Ins	struments Exar	miner\	(Date)		⊿(Prir	nary Exar	1 <b>7ing</b> er)/	//	(Date)	)			Cianni				
(Legai III	Struments; Laar		(Date)	1//	May 1	lnel!	M	W				/ pere					
								Z									
∭ Claims	der ae i	oresen	tod bu					- 1	□ПТ.				4 47 1				
7-	renumbered	d in the	same or	acı as ı	1	led by	applic	cant	ПС	PA		<u> </u>	D.			1.47	
1								cant		T T							
1						led by		cant		T T		Final			Final		
Final	Final and a second a second and	Original	Final	Original			Original	cant	Final	Original			Original			Original	
Final Original		Original		19 Original			16 Original	cant		Original			Original			181 Original	
Final 7		Original		Original			91 92	cant		0 Original			Original 152			0.181 182	
Final 2		Original 32 33		61 62 63			91 92 93	cant		121 122 123			Original 151 152	2		181 182 183	
Final 7		Original		61 62 63 64			91 92	cant		121 122 123 124			Original 152			0.181 182	
Final 2 3 4 5 6		31 32 33 34 35 36		61 62 63 64 65 66			91 92 93 94 95 96	cant		121 122 123 124 125 126	;		151 152 153 154 155 156			181 182 183 184 185 186	
Final 2 3 4 5 6 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Final	31 32 33 34 35 36 37		61 62 63 64 65 66 67			91 92 93 94 95 96 97	cant		121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157			181 182 183 184 185 186 187	
Final 2 3 4 5 6 7 8	Final 2	31 32 33 34 35 36 37 38		61 62 63 64 65 66 67 68			91 92 93 94 95 96 97 98	cant		121 122 123 124 125 126 127 128			151 152 153 154 155 156 157 158			181 182 183 184 185 186 187 188	
Final 2 3 4 5 6 7 8 9 9	1 2 3	31 32 33 34 35 36 37 38 39		61 62 63 64 65 66 67 68 69		Final	91 92 93 94 95 96 97 98 99	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159			181 182 183 184 185 186 187 188 189	
Final 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Final 2	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70		Final	91 92 93 94 95 96 97 98 99	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160			181 182 183 184 185 186 187 188 189	
Final 2 3 4 5 6 7 8 9 9	1 2 3	31 32 33 34 35 36 37 38 39		61 62 63 64 65 66 67 68 69		Final	91 92 93 94 95 96 97 98 99	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159			181 182 183 184 185 186 187 188 189	

				0	1	0			0		0			0			0
	1	l		31		61	İ		91		121			151			181
	2			32		62	l I		92		122			152			182
	3			33		63			93		123			153	Γ		183
	4			34	1	64			94		124			154			184
	5			35	1	65			95		125			155			185
	6	l		36	1	 66			96		126			156			186
	7		1.	37	ĺ	67	1	_	97		127	İ	-	157			187
	8	İ	2	38	Ì	 68			98		128	l		158	· [		188
	9	Ì	<del>-3</del>	39	ĺ	 69			99		129			159			189
	10	Ì	¥	40	ĺ	70			100		130			160			190
	11	Ì	5	41	ĺ	71	1		101		131			161			191
	12	ı	6	42	1	72			102		132	İ		162			192
	13	Ì	7	43	1	73	[		103		133	Ì		163			193
	14	Ì	8	44	ĺ	74	1		104		134	Ì		164			194
-	15	Ì	9	45	ĺ	 75	ĺ		105		135	Ì		165		$\neg \uparrow$	195
	16	Ì	10		1	 76			106		136	İ		166			196
	17	İ	11	47		77			107		137			167		$\neg$	197
	18	İ		48		78			108		138			168		$\neg \uparrow$	198
1	19	İ		49		 79			109		139	ľ		169	Ī		199
	20	İ		50		80			110		140			170	Ī		200
· · · ·	21	Ì		51	1	 81			111		141			171			201
	22	İ		52		82			112		142			172			202
	23	İ		53	i	83			113		143			173	Ī		203
	24			54	1	84			114		144			174		-	204
	25			55	ĺ	85			115		145			175			205
	26			56		86			116		146	·		176			206
	27	Ì	,	57		87	:		117		147	ľ		177	- 1		207
	28	Ì		58		88			118		148	Ì		178			208
	29	Ì		59	ĺ	89		-	119		149	ľ		179	r		209
	30	Ì		60		90			120		150			180	 		210
IIS P	atent and	d Trad	emar <sup>b</sup>			 				 					per No.		
J.J. F	arciil dill	u mau	Ciliaik	Onice									70	11. 01 178	ipei 140.	2004	0210